



TITLE:

## 主な宮繕工事

AUTHOR(S):

---

CITATION:

主な宮繕工事. 京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 2001, 2000年(平成12年): 34-34

ISSUE DATE:

2001-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/172105>

RIGHT:

## 7 主な営繕工事

### 飛騨天文台

- 平成 12 年 6 月 飛騨天文台専用道路整備完了
- 平成 12 年 8 月 飛騨天文台高速専用回線デジタルリーチ 1500 導入:  
昨今の通信量、接続時間の増加に伴い、従来の 384 Kbps 電話回線によるダイヤルアップ接続では通信料が高額となるため、SINET ノード校である金沢大学と高速専用回線 1.5 Mbps で接続しました。
- 平成 12 年 10 月 管用车いすず・ピックアップをトヨタ・ランドクルーザー・プラドへ更新
- 平成 13 年 3 月 研究棟各室遮光カーテン取り付け
- 平成 13 年 3 月 飛騨天文台管理棟、研究棟、65 cm 屈折望遠鏡棟照明設備取り替え工事完了:  
建設時から使用されていた特別産業廃棄物である PCB 使用照明設備を全面的に改修しました。
- 平成 13 年 3 月 管理棟玄関、研究棟入口に内線電話 (インターホン) 取り付け
- 平成 13 年 3 月 65 cm 屈折望遠鏡 15 m ドームスリット等改修工事完了:  
ドームの雨漏りや、雨漏りを原因としてスリットや一部ドーム本体の木製下地が腐食し、著しい障害が出ていた 15 m ドームスリット等を全面的に改修しました。

### 花山天文台

1. 台内電話システムの更新:  
落雷によって内線制御機が壊れた為、新しい電話システムに更新しました。これによって、ほぼすべての研究室、観測室に合計 30 ヶの受話器が設置されました。
2. 高圧電源トランスの更新:  
油漏れしていたトランスを更新しました。
3. 高圧電源避雷器の新設:  
落雷時の強電流を地中に流す為の避雷器が台内高圧電柱に取り付けられ、導線が地中に埋設されました。
4. 新館電源部に避雷器を設置:  
計算機の集中した新館配電盤とサーバー PC 等に避雷器を設置しました。